Substance acting to prevent and improve cerebral function disorder and process for preparing the same

Patent number:

JP51007109

Publication date:

1976-01-21

Inventor:

ISHII SHOZO

Applicant:

CHUGAI PHARMACEUTICAL CO LTD

Classification:

- international:

A61K35/54

- european:

Application number:

JP19740074303 19740701

Priority number(s):

JP19740074303 19740701

Also published as:

US4067963 (A1) GB1477548 (A)

FR2276831 (A1)

DE2529291 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for JP51007109

Abstract of corresponding document: US4067963

Substance acting to prevent and improve cerebral function disorder which is prepared by treating albumin with a fatty acid and hydrolizing the modified albumin is described.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



fil nt · Cl². G 01 D 11/28# G 04 B 19/30

69日本分類 105 A 44 109 A 33

19日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭51—7109

実用新案公報

昭和51年(1976)2月26日

庁内整理番号 6533-24

(全3頁)

网内部照明式指針形指示器

@寒

昭45-54858

倒出

顧 昭45(1970)6月5日

何考 案 者 豊村武司

東京都渋谷区道玄坂1の21の6 日本航空電子工業株式会社内

願 人 日本航空電子工業株式会社

東京都渋谷区道玄坂1の21の6

人 弁理士 小川大次郎 個代 理

図面の簡単な説明

第1図は、本考案の一実施例を示す内部照明式 指針形指示器の側面断面図、第2図はその正面図、 第3図はそのA-A断面図、第4図は光の反射の 15 状態を示す側面断面図、第5図は、本考案の他の 実施例を示す内部照明式指針形指示器の側面断面 図、第6図はその正面図、第7図はそのA-A断 面図である。

考案の詳細な説明

本考案は、新規な内部照明構造を持つ指針形指 示器に関する。

従来、内部照明を持つ指示器としては、目盛板 に直接光を照射し、暗い室でも目盛板が見えるよ うにしたものかあつた。しかし、目盛板全体が均 25 部からホブにかけての柱状部は、指針 3の指針部 一に明るくならず、明暗ができて見にくかつた。

とれに対して、本考案の指針形指示器は、目盛 板全体が均一に光るように工夫した新規な内部照 明構造を持つものである。

さらに本考案は、指針自体に光を通し、目盛板 30 だけでなく指針自体も光るようにしたものである。 以下本考案を図面を参照して詳細に説明する。

第1図の1はケース、2は目盛板、3は指針、 5 , 6 , 7 , 8 , 9 はランプである。ケース1 の 内面11は白色塗装又は梨地メツキのように艶消 35 状部を囲むように取り付けられている。 しした反射面を形成する、目盛板2は、透明の板 の裏面21を薄く塗装し、文字および目盛部22 は、強装しないか又は衆面から他の強装部と区別

がつくようになつている。指針3は指針部31、 柱状部32、ホプ反射面34、ホブ33からなつ ていて、指針部31の裏面、すなわち目盛板側の 面には指針の発光色に合わせて着色してある。5, 6,7,8,9は内部照明のランプであり、ラン

2

プの数の組合わせは5-6,7-8,5-7-9 のとれでもよく、複数であづて、柱状部を囲むよ うになつていればよい。

第5回は、指針が複数でも本考案の効果が得ら 10 れることを示すもので、1はケース、2は目盛板 3は一方の指針、4は他方の指針、5,6,7, 8,9はランプである。

ケース1の内面11は前記実施例と同じように 艶消しのにぶい反射面を形成している、この場合 ケース底部の隅は、傾斜面12で形成する。そし てランプのすぐ下側の周辺部分、すなわちランプ の取付板13は、ランプを取付けるとともに光が 良く反射する様に仕上げてある。ケースは、光を 通さない材料からできていることは言うまでもな い。一方の指針3は透明の材料からできていて、 その柱状部は中空になつている。又同じく透明の 材料からできている他方の指針4の柱状部は、指 針3の中空部にカン合され、各々は独立して回転 できるようになつている。 すなわち指針 4の指針 からホプにかけての柱状部の中心部を通り抜けて 存在していて、指針4のホブは、指針3のホブよ **りとび出していて他の指針駆動部機構に連結でき** るようになつている。又指針 4 の指針部は、指針 3の指針部より外に出ていて、お互いに邪魔にな らないようになつている。指針部は、前記実施例 と同じように目盛板側の面に指針の発光色に合わ せて色を付けてなる、5 ,6 ,7 ,8 ,9のラン プはケース傾斜面12より内側に位置し、指針柱

このように本考案の内部照明式指針形指示器は 指針と目盛とを同一の光顔から同時に照射すると ともに直接光と乱反射光を合成して目盛板全体を

经运输的价值

3

均一に光らせるものであり、指針は螢光塗料等のような方法に比べ好みの明度色相に調整がきわめて容易に行なえ明確に指示値を判脱でき放射線等も発生しないので多数の計器を使用する航空機用計器に適している。

さらに指針を複数にしても同様に、同一光源から各々の指針と目盛を同時に照射するとともに、 目盛板全体を均一に光らせるものである。

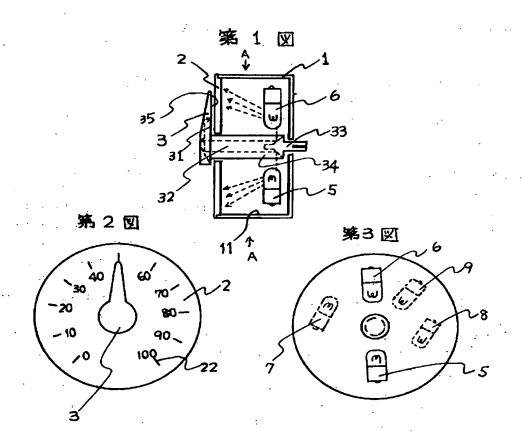
匈実用新案登録請求の範囲

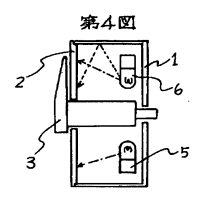
ケース内面と目盛板裏面と柱状部とがランプを 10 囲むような構造の指針形指示器であつて、ケース 内面の大部分を乱反射板で形成し、目盛板は文字 および目盛はすき通つて他はすき通らないように

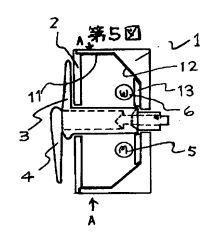
形成し、複数個のランプの中間に透明材料からできた柱状部を配置し、その保持柱は、目盛板をつきぬけて指針部に移行し、指針は目盛板と平行に配置し、指針の目盛板側の面は、乱反射面で形成5 していて、同一の光源から目盛板と指針とに光を同時に誘導し、ケース内部の光を乱反射させて目盛板の目盛および文字が全体として均一に光るようにした内部照明式指針形指示器。

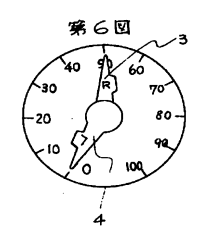
999|用文献

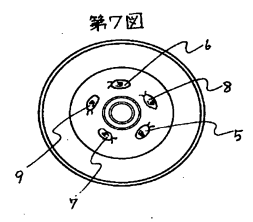
実 公 昭38-12787











THIS PAGE BLAWA 1000

THIS PAGE BLANK (USPTO)